

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

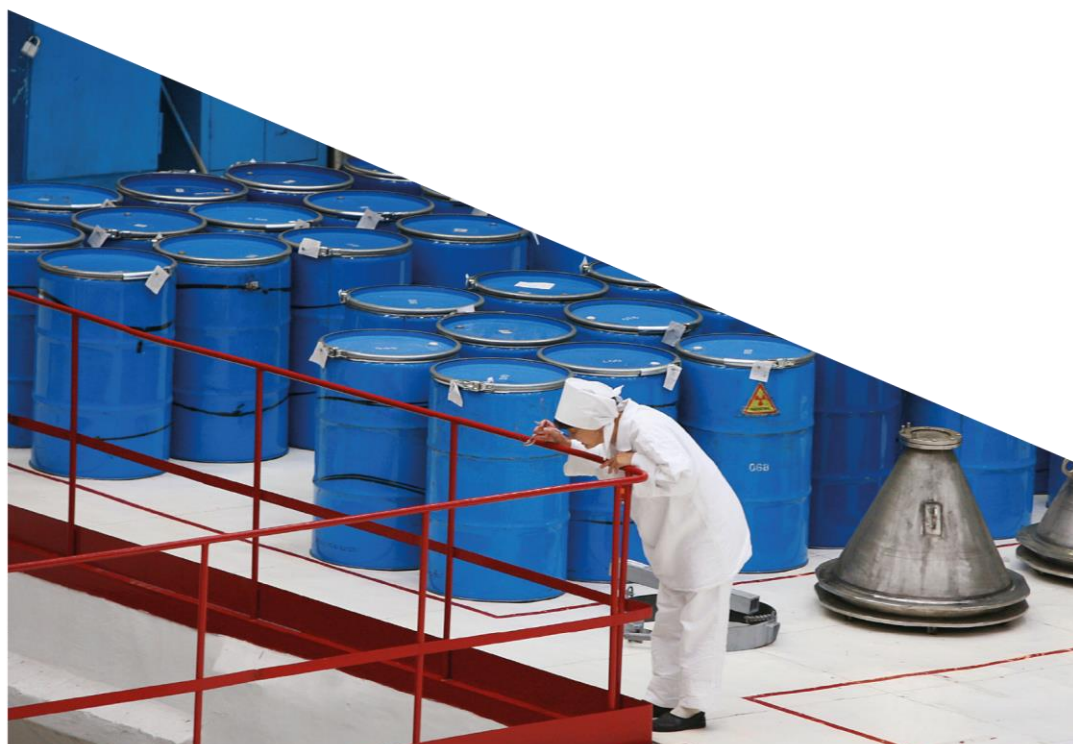


# ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

**ВЫПУСК № 30**

**ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2018 ГОДА**

МОСКВА, 2018



**30-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2018 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в первом квартале 2018 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2018 год.

В бюллетене отмечается, что положительная динамика в отрасли сохраняется несколько лет подряд, но темп роста в первом квартале был самым низким за последние годы.

Существенно ухудшилась динамика производства агрохимической продукции и синтетических каучуков. В то же время производство аммиака растет быстрыми темпами за счет ввод в эксплуатацию новых мощностей.

Производство минеральных удобрений и крупнотоннажных полимеров достигло очередного рекордного уровня. Рост производства этой продукции осуществлялся преимущественно за счет увеличения спроса на внутреннем рынке.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2018 году положительная динамика химического производства сохранится, а темп роста составит не менее 3%.

**Объем бюллетеня – 23 страницы формата А4, включая 13 графиков и 11 таблиц.** В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 30 (итоги января-марта 2018 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается с **2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года – март-апрель, итоги I-го квартала – июль, итоги первого полугодия – октябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь.

**Бюллетень распространяется по платной подписке.** Для получения полной версии бюллетеня, для оформления подписки или доступа к архиву бюллетеней свяжитесь с нами: тел.: +7 (495) 645-6502, факс: +7 (495) 637-2746, e-mail: [sales@rian.ru](mailto:sales@rian.ru); [podpiska@rian.ru](mailto:podpiska@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2018 ГОДА.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	<b>6</b>
2.1. Основные тенденции .....	6
2.2. Производство минеральных удобрений .....	9
2.2.1. Азотные удобрения .....	10
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	11
2.2.3. Калийные удобрения .....	12
2.2.4. Компании .....	13
2.3. Производство полимеров .....	14
2.3.1. Полимеры этилена .....	15
2.3.2. Полимеры пропилена.....	16
2.3.3. Полимеры стирола .....	18
3.3.2. Полимеры винилхлорида .....	19
<b>3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	<b>21</b>

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Положительная динамика химического производства сохранилась, но темп роста был минимальным за последние шесть лет;
- Производство крупнотоннажных полимеров и минеральных удобрений достигло очередного рекордного значения;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- За счет ввода новых мощностей существенно увеличилось производство и экспорт аммиака;
- Динамика производства агрохимической продукции резко ухудшилась;
- Импорт химической продукции по-прежнему растет быстрее ее экспорта

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2018 г.	В % к 01-03.2017 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	5908,3	104,7
Производство пластмасс, тыс. тонн	2059,7	106,5
Экспорт химической продукции, \$ млн	6252,2	116,6
Импорт химической продукции, \$ млн	10293,8	120,1

Источник: Росстат, ФТС



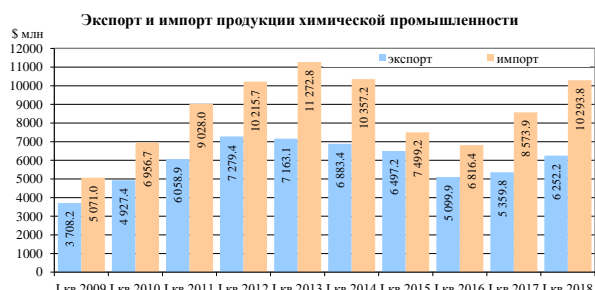
Источник: Росстат



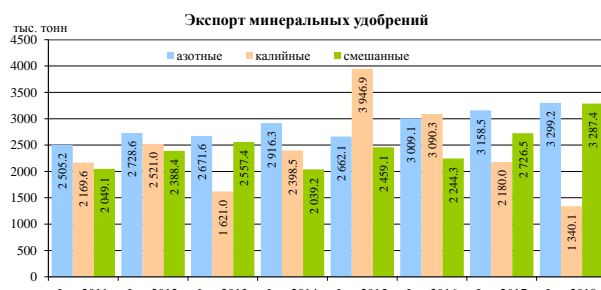
Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: ФТС



Источник: ФТС

## Примеры графиков

Рисунок 3



Источник: Росстат

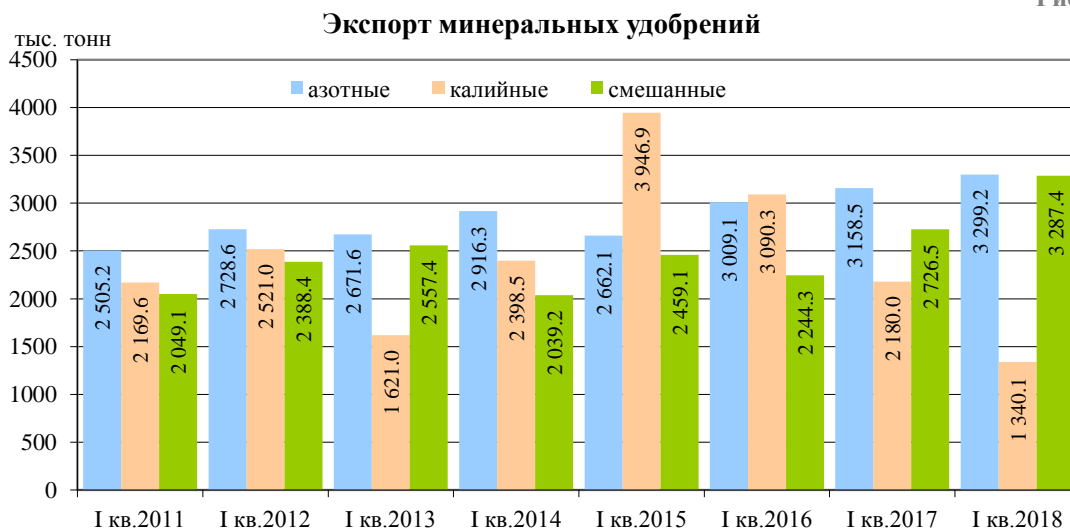
Рисунок 8



\* до 2010 года «производство полиэтилена»

Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

## Примеры таблиц

Таблица 2

### Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-03.2018/01-03.2017, %	01-03.2017/01-03.2016, %
Кислота серная, олеум	****	****
Гидроксид натрия (сода каустическая)	****	****
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	****	****
Сера техническая газовая	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
Волокна искусственные	****	****

Источник: Росстат

Таблица 5

### Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-03.2018 г. тыс. т	В % к 01-03.2017 г.
<b>ФОСАГРО</b>		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
<b>ЕВРОХИМ (продажи)*</b>		
****	****	****
****	****	102,4
****	****	88,0

\* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 9

### Производство полимеров винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2018 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2017 г.
Южный ФО	****	****
Приволжский ФО	****	****
Сибирский ФО	****	****

Источник: Росстат

Таблица 11

**Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья**

	01-03.2018 г. \$ млн	В % к 01-03.2017 г.
Продукты органической и неорганической химии	****	****
Фармацевтическая продукция	****	****
Парфюмерно-косметические товары	****	****
Мыло, синтетические моющие средства	****	****
Полимеры, каучук	****	****
<b>Всего</b>	<b>9379,1</b>	<b>119,1</b>

Источник: ФТС

**ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ВЫ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ ЗДЕСЬ**